Internal Application No PCT/EP2004/013856

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K7/48

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	DE 199 07 305 A1 (NEW STANDARD GMBH) 24 August 2000 (2000-08-24) claim 1; example 2	1-16			
X	US 2003/103922 A1 (GARRISON MARK S ET AL) 5 June 2003 (2003-06-05) column 3, line 35 - line 52; claims 1,13,30,31; example II	1,13			
Α	US 4 569 784 A (MOORE ET AL) 11 February 1986 (1986-02-11) claim 1; examples 1-4	1-16			
A	DE 43 33 561 A1 (ARBO MEDIZIN-TECHNOLOGIE GMBH, 38100 BRAUNSCHWEIG, DE) 6 April 1995 (1995-04-06) claims 1,3; examples 1-3	1-16			
	_/				

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>E* earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	<ul> <li>"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
1 June 2005	10/06/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer  Voyiazoglou, D
Fax: (+31-70) 340-3016	Vojiuzogiou, D

Internal al Application No
PCT/EP2004/013856

0.70		PC1/EP2004/013856
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 219 844 A (PEYMAN ET AL) 15 June 1993 (1993-06-15) claim 1	1-16
A	US 5 637 318 A (GROSS ET AL) 10 June 1997 (1997-06-10) claim 1	1-16
A	US 5 885 564 A (ZASTROW ET AL) 23 March 1999 (1999-03-23) claim 1	1-16
A	US 5 874 093 A (ELIAZ ET AL) 23 February 1999 (1999-02-23) claim 1	1-16
A	US 6 419 909 B1 (LORANT RALUCA ET AL) 16 July 2002 (2002-07-16) claims 1,2	1-16
Α	EP 0 670 159 A (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT) 6 September 1995 (1995-09-06) claims 1,9	1-16

rmation on patent family members

Internal al Application No
PCT/EP2004/013856

			<del></del>			2004/013630
	tent document In search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE	19907305	A1	24-08-2000	NONE		
IIS	2003103922	A1	05-06-2003	AU	2002348447 A1	10-06-2003
00	2003103322	71.2	05 00 2005	EP	1458344 A1	22-09-2004
				MO	03043598 A1	30-05-2003
				US	2004136916 A1	15-07-2004
	, — , — — — — — — — —				2004130910 AI	15-07-2004
US	4569784	Α	11-02-1986	CA	1179235 A1	11-12-1984
				DE	3145625 A1	18-11-1982
				DK	498481 A ,B,	
				FR	2494132 A1	21-05-1982
				GB	2087882 A ,B	03-06-1982
				IT	1194788 B	28-09-1988
				NL	8105141 A ,B,	
				NO	813901 A ,B,	
				SE	451296 B	28-09-1987
				SE	8106714 A	18-05-1982
				US	4879062 A	07-11-1989
				BE	891141 A1	17-05-1982
				JP	1639275 C	18-02-1992
				JP	2053096 B	15-11-1990
				JP	58034033 A	28-02-1983
				JP	1689272 C	11-08-1992
				JP	3046169 B	15-07-1991
				JP	63100928 A	06-05-1988
DE	4333561	A1	06-04-1995	NONE		
US	5219844	A	15-06-1993	NONE		
US	5637318	 А	10-06-1997	DE	4221268 A1	05-01-1994
				AT	131040 T	15-12-1995
				AU	668399 B2	02-05-1996
				AU	4307893 A	24-01-1994
				CA	2138974 A1	06-01-1994
				CZ	9403266 A3	12-07-1995
				WO	9400109 A1	06-01-1994
				DE	59301122 D1	18-01-1996
				DK	647131 T3	08-01-1996
				EP	0647131 A1	12-04-1995
				ES	2083286 T3	01-04-1996
				FI	946056 A	23-12-1994
						31-03-1996
				GR	3018338 T3	21_02_1320
				GR HK	3018338 T3 1002699 A1	11-09-1998
				HK	1002699 A1	11-09-1998
				HK HU	1002699 A1 68947 A2	11-09-1998 28-08-1995
				HK HU HU	1002699 A1 68947 A2 9500296 A3	11-09-1998 28-08-1995 28-09-1995
				HK HU HU IL JP	1002699 A1 68947 A2 9500296 A3 105945 A	11-09-1998 28-08-1995 28-09-1995 13-07-1997
				HK HU HU IL JP JP	1002699 A1 68947 A2 9500296 A3 105945 A 3599112 B2	11-09-1998 28-08-1995 28-09-1995 13-07-1997 08-12-2004
				HK HU HU IL JP JP NO	1002699 A1 68947 A2 9500296 A3 105945 A 3599112 B2 7508006 T	11-09-1998 28-08-1995 28-09-1995 13-07-1997 08-12-2004 07-09-1995
				HK HU IL JP JP NO NZ	1002699 A1 68947 A2 9500296 A3 105945 A 3599112 B2 7508006 T 944959 A 252999 A	11-09-1998 28-08-1995 28-09-1995 13-07-1997 08-12-2004 07-09-1995 21-12-1994 24-06-1997
				HK HU IL JP NO NZ PL	1002699 A1 68947 A2 9500296 A3 105945 A 3599112 B2 7508006 T 944959 A 252999 A 172326 B1	11-09-1998 28-08-1995 28-09-1995 13-07-1997 08-12-2004 07-09-1995 21-12-1994 24-06-1997 30-09-1997
				HK HU IL JP JP NO NZ	1002699 A1 68947 A2 9500296 A3 105945 A 3599112 B2 7508006 T 944959 A 252999 A	11-09-1998 28-08-1995 28-09-1995 13-07-1997 08-12-2004 07-09-1995 21-12-1994 24-06-1997
	5885564		23-03-1999	HK HU HU JP JP NO NZ PL SK ZA	1002699 A1 68947 A2 9500296 A3 105945 A 3599112 B2 7508006 T 944959 A 252999 A 172326 B1 156794 A3 9304571 A	11-09-1998 28-08-1995 28-09-1995 13-07-1997 08-12-2004 07-09-1995 21-12-1994 24-06-1997 30-09-1997 11-07-1995 31-01-1994
	5885564	Α	23-03-1999	HK HU HU JP JP NO NZ PL SK ZA DE	1002699 A1 68947 A2 9500296 A3 105945 A 3599112 B2 7508006 T 944959 A 252999 A 172326 B1 156794 A3 9304571 A	11-09-1998 28-08-1995 28-09-1995 13-07-1997 08-12-2004 07-09-1995 21-12-1994 24-06-1997 30-09-1997 11-07-1995 31-01-1994
 US	5885564	<b>A</b>	23-03-1999	HK HU HU JP JP NO NZ PL SK ZA	1002699 A1 68947 A2 9500296 A3 105945 A 3599112 B2 7508006 T 944959 A 252999 A 172326 B1 156794 A3 9304571 A	11-09-1998 28-08-1998 28-09-1998 13-07-1998 08-12-2008 07-09-1998 21-12-1998 24-06-1998 30-09-1998 31-01-1998

mation on patent family members

Internity al Application No
PCT/EP2004/013856

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5885564	Α		CA	2169354 A1	23-02-1995
			WO	9505144 A1	23-02-1995
			DE	59409858 D1	11-10-2001
			EP	0713380 A1	29-05-1996
			ES	2163449 T3	01-02-2002
			IL	110554 A	28-10-1999
			ZA	9406064 A	20-03-1995
US 5874093	A	23-02-1999	CA	2221122 A1	15-05-1998
US 6419909	B1	16-07-2002	FR	2800609 A1	11-05-2001
			EP	1097704 A1	09-05-2001
			JP	2001192319 A	17-07-2001
			US	2002172703 A1	21-11-2002
EP 0670159	Α	06-09-1995	DE	4405627 A1	24-08-1995
			EP	0670159 A1	06-09-1995

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013856

		T							
	7/1								
м.	KLI		IZIE BI II	U(~ 1)  ->-	ANME	I DI INK	36 CECE	ENSTAN	neg
		70011	14-1 IVI	10			40 4 m 4 m	-110   111	
TP	11/	7	8 ~ 1	K7/4	$\frown$				
1 1	'M	,	761	<i>K 1 1 1</i> 13	×				
					r <b>s</b>				

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	DE 199 07 305 A1 (NEW STANDARD GMBH) 24. August 2000 (2000-08-24) Anspruch 1; Beispiel 2	1-16	
X	US 2003/103922 A1 (GARRISON MARK S ET AL) 5. Juni 2003 (2003-06-05) Spalte 3, Zeile 35 - Zeile 52; Ansprüche 1,13,30,31; Beispiel II	1,13	
Α	US 4 569 784 A (MOORE ET AL) 11. Februar 1986 (1986-02-11) Anspruch 1; Beispiele 1-4	1-16	
Α	DE 43 33 561 A1 (ARBO MEDIZIN-TECHNOLOGIE GMBH, 38100 BRAUNSCHWEIG, DE) 6. April 1995 (1995-04-06) Ansprüche 1,3; Beispiele 1-3	1-16	
	-/		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  1. Juni 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  10/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Voyiazoglou, D

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International PCT/EP2004/013856

		PC1/EP20	04/013856
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 219 844 A (PEYMAN ET AL) 15. Juni 1993 (1993-06-15) Anspruch 1		1-16
A	US 5 637 318 A (GROSS ET AL) 10. Juni 1997 (1997-06-10) Anspruch 1		1-16
A	US 5 885 564 A (ZASTROW ET AL) 23. März 1999 (1999-03-23) Anspruch 1		1-16
A	US 5 874 093 A (ELIAZ ET AL) 23. Februar 1999 (1999-02-23) Anspruch 1		1–16
A	US 6 419 909 B1 (LORANT RALUCA ET AL) 16. Juli 2002 (2002-07-16) Ansprüche 1,2		1-16
A	EP 0 670 159 A (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT) 6. September 1995 (1995-09-06) Ansprüche 1,9		1-16

#### INTERNATIONALER\_RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna eles Aktenzeichen PCT/EP2004/013856

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
<del>-</del>	19907305	A1	24-08-2000	KEIN		Volumentality
US	2003103922	A1	05-06-2003	AU EP WO US	2002348447 A1 1458344 A1 03043598 A1 2004136916 A1	10-06-2003 22-09-2004 30-05-2003 15-07-2004
US	4569784	A	11-02-1986	CA DE DK FB IT NO SE US JP JP JP JP JP	1179235 A1 3145625 A1 498481 A ,B, 2494132 A1 2087882 A ,B 1194788 B 8105141 A ,B, 813901 A ,B, 451296 B 8106714 A 4879062 A 891141 A1 1639275 C 2053096 B 58034033 A 1689272 C 3046169 B 63100928 A	11-12-1984 18-11-1982 18-05-1982 21-05-1982 03-06-1982 28-09-1988 16-06-1982 18-05-1982 28-09-1987 18-05-1982 07-11-1989 17-05-1982 18-02-1992 15-11-1990 28-02-1983 11-08-1992 15-07-1991 06-05-1988
DE	4333561	A1	06-04-1995	KEINE		
US	5219844	Α	15-06-1993	KEIN	جہ میں چیچ میزیز میں جب رہیں ہیں سنا سنا سنا کا کا کا اشامی میں کا گیا۔ اند اند	
US	5637318	A	10-06-1997	DE AU ACZWE DE FRANCE WE AU ACZWE DE FRANCE WE ACZWE	4221268 A1 131040 T 668399 B2 4307893 A 2138974 A1 9403266 A3 9400109 A1 59301122 D1 647131 T3 0647131 A1 2083286 T3 946056 A 3018338 T3 1002699 A1 68947 A2 9500296 A3 105945 A 3599112 B2 7508006 T 944959 A 252999 A 172326 B1 156794 A3 9304571 A	05-01-1994 15-12-1995 02-05-1996 24-01-1994 06-01-1994 12-07-1995 06-01-1996 08-01-1996 12-04-1995 01-04-1996 23-12-1994 31-03-1996 11-09-1998 28-08-1995 28-09-1995 13-07-1997 08-12-2004 07-09-1995 21-12-1994 24-06-1997 30-09-1997 11-07-1995 31-01-1994
US	5885564	A	23-03-1999	DE AT AU	4327679 A1 205071 T 7381994 A	16-02-1995 15-09-2001 14-03-1995

### INTERNATIONALE<u>B\_</u>RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aklenzeichen
PCT/EP2004/013856

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ent	Datum der Veröffentlichung	Mitgiled(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US	5885564	А		CA	2169354	A1	23-02-1995
				WO	9505144	<b>A1</b>	23-02-1995
				DE	59409858	D1	11-10-2001
				ΕP	0713380	A1	29-05-1996
				ES	2163449	<b>T3</b>	01-02-2002
				IL	110554	Α	28-10-1999
				ZA	9406064	Α	20-03-1995
US	5874093	Α	23-02-1999	CA	2221122	A1	15-05-1998
US	6419909	B1	16-07-2002	FR	2800609	A1	11-05-2001
				EP	1097704	A1	09-05-2001
				JP	2001192319	Α	17-07-2001
				US	2002172703	A1	21-11-2002
EP	0670159	Α	06-09-1995	DE	4405627	A1	24-08-1995
				EP	0670159	A1	06-09-1995